



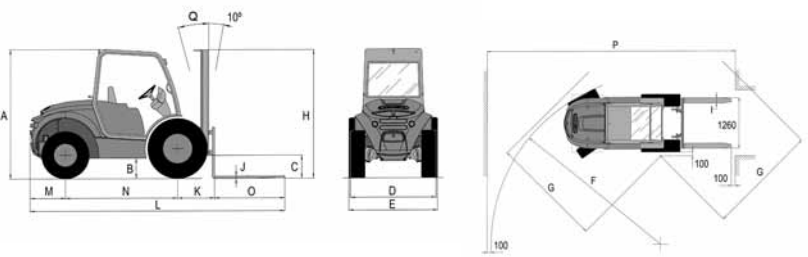
C 150 H
C 150 H x4

C 200 H COMPACT
C 200 H
C 200 H x4

C 250 H
C 250 H x4



ABMESSUNGEN (mm)	C 150 H	C 150 H x4	C 200 H COMPACT	C 200 H	C 200 H x4	C 250 H	C 250 H x4
A	1990	2020	2010	2050	2080	2150	2120
B	220	250	205	245	270	280	220
C	215	215	295	310	310	390	390
D	-	-	1375	1375	1392	1375	1392
E	1305	1305	1375	1460	1460	1510	1510
F	-	-	-	1782	1782	1810	1810
G	2550	4000	2800	2800	4400	2800	4400
H	2350	2550	2600	2600	2900	2600	2900
I	100	100	100	100	100	130	130
J	35	35	40	40	40	45	45
K	500	500	610	610	610	615	615
L	3645	3645	4240	4240	4240	4245	4245
M	390	390	580	580	580	580	580
N	1740	1740	1850	1850	1850	1850	1850
O	1000	1000	1200	1200	1200	1200	1200
P	4250	5700	4700	4700	6300	4700	6300
Q	10°	10°	13°	13°	13°	13°	13°



C 150 H 1500 Kg

C 200 H 2000 Kg

C 250 H 2500 Kg

Typ	Maximale Hubhöhe (mm)	Vorderachse (mm)	Freihub (mm)	H Masthöhe eingefahren (mm)				Höhe des ausgefahrenen Mastes (mm)				Hubkraft (Kg)						
				C 150 H	C 200 H COMPACT	C 200 H	C 250 H	C 150 H	C 200 H COMPACT	C 200 H	C 250 H	C 150 H	C 200 H COMPACT (schmale Achse)	C 200 H (breite Achse)	C 250 H (schmale Achse)	C 250 H (breite Achse)		
C 150 H / 250 H	Duplex (Std.)	3300	Schmal/Breit (opt)	120	-	-	2395	2460	-	-	4150	4215	-	-	2000	2000	2500	2500
	Duplex	2600	Schmal/Breit (opt)	120	-	2025	2045	2110	-	2430	3450	3515	-	2000	2000	2000	2500	2500
	Duplex	3600	Schmal/Breit (opt)	120	-	-	2545	2610	-	-	4450	4515	-	-	2000	2000	2300	2400
	Duplex	4500	Breite	120	-	-	2995	3060	-	-	5350	5415	-	-	-	1800	-	2100
C 200 H	Triplex (Freihub)	3700	Schmal/Breit (opt)	1130	-	2025	2045	2120	-	4570	4590	4665	-	2000	1800	2000	2200	2300
	Triplex (Freihub)	4300	Breite	1330	-	-	2245	2320	-	-	5230	5300	-	-	-	1800	-	2100
	Triplex (Freihub)	5400	Breite	1680	-	-	2610	2685	-	-	6295	6370	-	-	-	1100	-	1100
C 150 H	Duplex (Std.)	2660	-	0	1975	-	-	-	3285	-	-	-	1500	-	-	-	-	-
	Duplex	3300	-	0	2325	-	-	-	3925	-	-	-	1350	-	-	-	-	-
	Duplex (Freihub)	2600	-	1360	1975	-	-	-	3270	-	-	-	1500	-	-	-	-	-
	Triplex (Freihub)	4000	-	1360	1975	-	-	-	4670	-	-	-	1200	-	-	-	-	-

TECHNISCHE DATEN

	C 150 H / C 150 H x4	C 200 H COMPACT / C 200 H / C 200 H x4	C 250 H / C 250 H x4
Hubkraft (kg) bei Lastschwerpunkt	1500 bei 500 mm / 1350 bei 600 mm	2000 bei 500 mm / 1850 bei 600 mm	2500 bei 500 mm / 2300 bei 600 mm
Hubhöhe (Standard Duplexmast) (mm)	2660	3300	3300
Motor	Diesel (C 150/200 H) / Turbodiesel (C 250 H) KUBOTA V 1505-E2B	ISUZU 4LE2	KUBOTA V2003T
Leistung gemäß DIN 6270B (KW/PS)	23,5 / 32 (2600 U ⁻¹ /min)	34,5 / 46 (2700 U ⁻¹ /min)	42,6 / 57,88 (2700 U ⁻¹ /min)
Leistung gemäß DIN 70020 (KW/PS)	25,6 / 34,8 (2600 U ⁻¹ /min)	37,5 / 51 (2700 U ⁻¹ /min)	46,3 / 62,9 (2700 U ⁻¹ /min)
Zylinder	4	4	4
Kühlung	Wasser	Wasser	Wasser
Antrieb	4x2 / 4x4	4x2 / 4x2 / 4x4	4x2 / 4x4
Getriebe	Hydrostatische Pumpe mit variablem Durchfluss und automatischer Regulierung. Elektrischer Richtungswandler mit Joysticksteuerung. Mit Pedal für Schrittgeschwindigkeit.	Hydrostatische Pumpe mit variablem Durchfluss und automatischer Regulierung. Elektrischer Richtungswandler mit Joysticksteuerung. Mit Pedal für Schrittgeschwindigkeit.	Hydrostatische Pumpe mit variablem Durchfluss und automatischer Regulierung. Elektrischer Richtungswandler. Mit Pedal für Schrittgeschwindigkeit.
Leergewicht (Kg) (Mit vollen Tanks)	2600	3800 (4x2) / 3900 (4x4)	4200 (4x2) / 4300 (4x4)
Überwindbare Steigung (Vollast)	25%	38% (4x2) / 37% (4x4) / 42% (COMPACT)	38% (4x2) / 37% (4x4)
Höchstgeschwindigkeit (Km/h)	20	20	20
Start	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
Reifen	Vorne: 10.0/75-15,3 (Geländereifen). Hinten: 6,00-9 (Industriereifen) (4x2) 23x8.50-12 (Geländereifen) (4x4)	10.0/75-15.3 (C 200 H COMPACT) 11.5/80-15.3 (Geländereifen) (C 200/250 H) 6.50-10 (C 200 H COMPACT) / 7.00-12 (Industriereifen) (4x2) / 27x10-12 (Geländereifen) (4x4)	12.5/80-18 (Geländereifen). 7.00-12 (Industriereifen) (4x2) 10.0/75-15.3 (Geländereifen) (4x4)
Lenkung	Hydraulisch. Betriebsdruck 130 bar.	Hydraulisch. Betriebsdruck 135 bar.	Hydraulisch. Betriebsdruck 135 bar.
Wendekreis außen (mm)	2550 (4x2) / 4000 (4x4)	2800 (4x2) / 4400 (4x4)	2800 (4x2) / 4400 (4x4)
Fassungsvermögen der Tanks (l)	Kraftstoff: 45 Hydrauliköl: 40	50 40	50 40
Betriebsbremse	Hydraulisch	Hydraulisch betätigte, wasserdicht gekapselte,	Hydraulisch betätigte, wasserdicht gekapselte,
Feststellbremse	Mechanisch	im Ölbad laufende Mehrscheibenbremse	im Ölbad laufende Mehrscheibenbremse
Hydraulikkreis	Doppelte Zahnradpumpe mit 10,6 und 6cc. Betriebsdruck 200 bar.	Doppelte Zahnradpumpe mit 18-8 cc. Betriebsdruck 180 bar.	Doppelte Zahnradpumpe mit 18-8 cc. Betriebsdruck 210 bar.
Betriebsdruck für Anbaugeräte (bar)	200	180	210
Gabeltafel	FEM 2 - Breite: 1260 mm	FEM 2 - Breite: 1260 mm (Wahlweise: 1600 mm)	

SERIEN AUSSTATTUNG

<ul style="list-style-type: none"> Halbgeschlossene Kabine Ergonomischer Fahrersitz. Sicherheitsgurt. Joystick. Rundumleuchte. Dritter Hydraulikanschluss für Anbaugeräte Seitenschieber: 1260 mm (Breite) Aktive Sicherheitsvorrichtung Akustischer Rückfahwarner. 	<ul style="list-style-type: none"> Halbgeschlossene Kabine Ergonomischer Fahrersitz. Sicherheitsgurt. Joystick. Rundumleuchte. Dritter Hydraulikanschluss für Anbaugeräte Seitenschieber: 1260 mm (Breite) Aktive Sicherheitsvorrichtung Akustischer Rückfahwarner Fahrgestell mit flachem Boden Schmale Vorderachse
--	---

ZUSATZAUSRÜSTUNG

<ul style="list-style-type: none"> Kabine (halbgeschlossen) Kabine (geschlossen mit Heizung) Front- und Heckleuchten Reifen: Vollgummireifen, Rasenreifen, Industriereifen Oxidationskatalysator Funkenlöcher Dieselfilter mit Wasserabscheider Vierter Hydraulikanschluss für Anbaugeräte Hydraulikschaufel: 300 l und 400 l Lastschutz: 1260 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Elektronischer Diebstahlschutz Kabine (halbgeschlossen) Kabine (geschlossen mit Heizung) Front- und Heckleuchten Reifen: Vollgummireifen, Rasenreifen, Industriereifen Breite Vorderachse (Nicht lieferbar für C200H COMPACT) Oxidationskatalysator Funkenlöcher Dieselfilter mit Wasserabscheider Vierter Hydraulikanschluss für Anbaugeräte Hydraulikschaufel: 400 l und 600 l Seitenschieber: 1600 mm (Breite) Lastschutz: 1260 mm und 1600 mm
---	---